

## Coaxial Cable Connector 11\_BNC-50-3-87/133\_N

### Description

Straight cable plug

Interface standards

IEC 61169-8\_MIL-STD-348A/301\_CECC 22120



### Technical Data

#### Electrical Data

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Impedance                | 50 $\Omega$   |
| Interface frequency max. | 4 GHz         |
| Frequency range          | DC to 2.5 GHz |
| Return loss              | 29 dB         |

#### Mechanical Data

|                |         |
|----------------|---------|
| Centre contact | crimped |
| Outer contact  | crimped |
| Weight         | 0.01 kg |

#### Environmental Data

|  |                  |
|--|------------------|
| Operating temperature                                | -65 °C to 165 °C |
| 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) | compliant        |

#### Material Data

| Piece Parts    | Material                       | Surface Plating                   |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Centre contact | Brass                          | Gold Plating (Nickel underplated) |
| Outer contact  | Brass                          | SUCOPLATE (R) Plating             |
| Body           | Brass                          | SUCOPLATE (R) Plating             |
| Insulator      | PTFE (Polytetrafluoroethylene) |                                   |
| Coupling nut   | Brass                          | SUCOPLATE (R) Plating             |
| Gasket         | VMQ (Silicone rubber)          |                                   |
| Crimp ferrule  | Copper                         | SUCOPLATE (R) Plating             |

### Related Documents

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Outline drawing      | DOU-00109574   |
| Assembly instruction | DOC-0000179061 |

### Ordering Information

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Single package       | 11_BNC-50-3-87/133_NE |
| Bulk 100 pcs package | 11_BNC-50-3-87/133_NH |

### Additional Information

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Suitable cables | RG_58_C/U, GX_03272, G_03232 |
|-----------------|------------------------------|

### Remarks

El. Optimized for cable RG 58 C/U

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[11\\_BNC-50-3-87/133\\_NE](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.